



AN0264E

Antena interior/exterior.

- Diseño compacto y estilizado.
- Carcasa protegida contra rayos UV y sellado estanco
- Montaje en exterior e interior
- UHF 470 ~ 870MHz / VHF 47 ~ 230MHz
- Ganancia (amplificador interior) 20dB
- Amplificador con tecnología de bajo ruido.
- Alta directividad.
- Alimentación desde el receptor (9Vdc) o mediante adaptador 230Vac incorporado.



AN0266E

Antena interior.

- Está especialmente diseñada para la recepción de la señal terrestre digital y analógica.
- El amplificador con tecnología de bajo ruido proporciona la mejor recepción.
- Según le convenga, puede instalarse de diversas maneras: encima del televisor, sobre el receptor o cerca de la ventana.
- UHF 470 ~ 867MHz / VHF 47 ~ 230MHz
- Ganancia (amplificador interior) 20dB
- Impedancia 75Ohm.



SDV5225

Antena interior.

Amplificadora de 38 dB HDTV / UHF / VHF / FM
Control de ganancia ajustable.
Filtro de reducción de ruido.

Filtro GSM para evitar posibles interferencias de las redes de telefonía móvil.

Alimentación 230-240 V

Exclusivo diseño plano.

SDV5120

Antena interior.

Amplificadora de 36 dB HDTV / UHF / VHF / FM
Control de ganancia ajustable.

Posición de inclinación y giro.

Filtro de reducción de ruido.

Alimentación 230-240 V ó 12 V CC. No incluido.

Para su uso en casa, en un barco o caravana.



ACTV068

Filtro especial para evitar las interferencias de las antenas de telefonía móvil LTE (4G).
 Evita las frecuencias LTE de 791-862MHz y acepta las frecuencias VHF/UHF de 5-790MHz.
 Debe instalarse en interiores

Características técnicas

Alimentación: No necesita

Canales: VHF/UHF/LTE Longitud

Cable: 15cm Frecuencia: VHF/UHF 5-790MHz

Entradas: 1 entrada Antena Salidas: 1 salida TV



ACTV069

Filtro especial para evitar las interferencias de las antenas de telefonía móvil LTE (4G).
 Evita las frecuencias LTE de 791-862MHz y acepta las frecuencias VHF/UHF de 5-790MHz.
 Para instalación en exteriores.

Características técnicas

Alimentación: No necesita

Canales: VHF/UHF/LTE

Frecuencia: VHF/UHF 5-790MHz

Entradas: 1 entrada Antena Salidas: 1 salida TV



LL-1003

ADAPTADOR USB WFI DE LARGO ALCANCE
DE 2W A 300 MBPS.
CON 2 ANTENAS DESMONTABLES

Especificaciones:

- Wireless: IEEE 802.11 b/g
- Interfaz: Mini USB 2.0 (compatible USB 1.1)
- Frecuencia: 2412-2462 (USA) 11 canales
2412-2472 (EU) 13 canales
2411-2482 (Japón) 14 canales
- Modulación: BPSK. QPSK. CCK y OFDM
- Conector Antena: SMA
- Tipo de Antena: 2 antenas de 7dbi RP SMA
- Seguridad: WEP 64/128.802.1X support.
WAPA. WPA-PSK-WPAII
- Velocidad: 300Mbps para 802.11g
- LED: Link / Activo
- Compatible: XP. Vista. Win7. Linux y MAC
- Temperatura de uso: -20°C -+ 70°C
- Temperatura de almacenaje: -40°C -+ 80°C
- Potencia de salida: 33 dBi (2000mW)
- Plug-and-Play
- **Chipset 2000mW: Ralink RT-3072**

Contenido:

- CD Driver. Cable USB. Manual de Usuario



LL-1004

REPETIDOR WIFI,300 Mbps

Especificaciones:

- Soporta WEP/ WPA/ WPA2
- Antena integrada
- Cumple con el estándar IEEE 802.11b. g. n
- Funciona como Repetidor o Punto de Acceso
- LAN Ethernet 10/100Mbps Auto-Negociación
- WMM and WMM-APSD soportados
- WDS compatibles con el cifrado WEP.TKIP y AES
- Proporciona hasta 300Mbps de velocidad de transmisión
- Frecuencia 2.4-2.4835GHz
- Cable Lan Incluido
- Soporta lista de control de acceso por MAC

Contenido :

- Repetidor inalambrico N
- Cable RJ-45
- Manual de instrucciones



17095
Conector jack
Hembra DIN



17115
Adaptador Hembra
DIN/Macho ISO



17100
Adaptador jack
DIN/ISO



17205
Adaptador
Hembra ISO/Macho DIN



17090
Jack macho
DIN niquelado



13075
Antena interior
Inside



17070
Prolongador 1 mt
17080
Prolongador 0,5 mt



17197
Adaptador
Hembra DIN/Macho ISO



17599
Punto línea



18285
Varilla universal
Hembra M5/6
Macho M5/6



18235
Varilla
Golf
M5



10235
Golf



10305
Goma



18175
Varilla
negra
M6



10175
Universal
negra



CAP002

Vigile su casa, oficina comercio, fábrica, etc. por internet..

¡Simplemente se conecta por USB!

·**4 entradas de video para cámaras** alámbricas o inalámbricas y 1 de audio, todas RCA.

·Vigilancia en tiempo real por internet

Vea qué sucede en todo momento, aunque esté en otra habitación, a la vuelta, en otra ciudad o a miles de kilómetros.

·Vigilancia con grabación

Se pueden ver las 4 cámaras a la vez, 1 a pantalla completa ó 1 grande y 3 miniaturas.

·Cambio de canal auto o manual.

·Comprime en MPEG4 y graba digitalmente en el disco duro de cualquier PC, notebook, laptop, etc. ·De 1 a 30 cuadros por segundo.

·Envía una alarma con imagen por email a su PC o smartfone cuando detecta movimiento, por pérdida de video o por poco espacio en disco.

·Guarda imágenes por timer o manual.

·Estampa día y hora.

Contenido:

·Tarjeta profesional capturadora de Video y Audio marca EASYCAP.

·Manual de usuario (en ingles).

·**CD ROM con drivers y software.**



DC 60

Capturadora y Editora de Video Easycap

Externa y USB & Ideal para PCs y Notebooks:

Con la capturadora de Audio y Video EasyCap USB 2.0 se puede pasar todos tus viejos videos desde tu video (o desde cualquier dispositivo con señal analógica) a tu PC o Notebook y editarlos con el software incluido Ideal para pasar tus VHS a DVD !!

- Características de la Capturadora y Editora Easycap -

- Incluye software de edición de video y sonido Profesional, fácil de aprender a usar.

- Interface USB 2.0 (sin necesidad de alimentación externa).

- Entrada de Video: RCA composite, S-Video.

- Entrada Audio: RCA (Audio estéreo).

- Plug & Play.

- Compatible con PAL y NTSC.

- Transferencia de 30 cuadros por segundo en NTSC y 25 en PAL.

- Alta calidad y resolución de Video: 720x480 NTSC - 720x576 PAL.

- Comprime MPEG4, AVI, MPEG, WMV, DVD, VCD, SVCD, DV.

- Aplicación para videoconferencias.

- Control de brillo, contraste, tonos y saturación.

- Captura de sonido sin necesidad de una placade sonido.

- Compatible con Windows 2000, XP, Vista.

- Requerimientos mínimos -

- Sistema Operativo: Windows XP - Vista.

- Procesador: Pentium III 800 o superior.

- Disco duro: 1 GB para instalación de software (4 GB o más para captura de video).

- RAM: 256 MB o superior (512 MB para edición de video).

- USB: Puerto USB 2.0 disponible.

- El blister contiene -

- 1 Capturadora y editora de video externa USB Easycap.

- 1 Software para captura y edición de video.

- 1 Cable de extensión USB.

- Manual de uso (en idioma inglés).



Te permite capturar directamente video analógico de diversos dispositivos: videocámaras, video VHS, consolas de videojuegos como PlayStation, Xbox, Wii, entre otros !!



Touch Screen



LL-CAM-123 N

Graba tus mejores momentos de acción en HD

Sumergible. resistente. ergonómica y con todos los complementos

- Sencilla de utilizar

Con apenas dos botones y su interfaz de pantalla táctil hacen que la LL-CAM-123-N sea una cámara muy sencilla de utilizar. Podrás grabar videos, hacer fotos o grabar desde tu propio coche con la cámara invertida.

- Sube tus videos a YouTube

Los videos grabados con la LL-CAM-123-N son compatibles con la mayoría de servicios de video en streaming como youtube.com o facebook.com. Compartir tus mejores videos nunca ha sido tan fácil!

- Pantalla táctil de alta resolución

Se acabaron los botones, la cámara LL-CAM-123-N integra una pantalla con tecnología táctil que te permitiera interactuar con ella de la manera más sencilla.

- Fotos y videos en HD

La cámara deportiva LL-CAM-123-N graba imágenes en HD 720 píxeles, para compartir tus momentos deportivos más locos con sus amigos y una óptima calidad de video

- Carcasa impermeable

Gracias a su carcasa impermeable, es sumergible hasta 3 metros de profundidad. No te preocupes por si se moja!

• Accesorios incluidos: Soporte de Casco. Carcasa Sumergible. Soporte de Coche. Soporte bicicleta/Moto

Especificaciones:

- Pantalla táctil LCD de 2 pulgadas
- Óptica: F/3.1 f=9.3mm
- Angulo de visionado 120 grados
- Video HD a 720p(1280x720) a 23-31 FPS
- Resolución estándar VGA(640x480) a 49-63 FPS
- Sensor de imagen CMOS de 1.3 mpx
- Formato de archivo AVI
- Balance de blancos automático
- Fotos Formato JPEG 5.0 mpx (2592x1944) 3.0 mpx (2048x1536) 1.3 mpx (1280x960)
- Microfono integrado
- Memoria externa en Tarjeta Micro SD hasta 32GB
- Cable USB 2.0 para la carga y transferencia de datos
- Carga mediante USB o toma de encendedor de cigarrillos
- Batería de Litio 440mAh 90min de autonomía
- Sistema operativo Windows 2000. XP. Vista. Windows 7. 8 y M
- Dimensiones 66*43*27 mm. peso 46 gr

Contenido

- Cámara deportiva LL-CAM-123-N
- Funda impermeable
- Carcasa impermeable, hasta 3 metros de profundidad
- Sujeción para manillar
- Sujeción para casco
- Correa-cinturón para casco
- Cargador de coche
- Soporte con ventosa
- Cable USB
- Manual de instrucciones

LL-Link



LUCES LEDS

REPRO
circuit

Sicodélicos de LEDS
Con micrófono incorporado
Control de velocidad
Alimentador 220/14V 300 mA
incluido



153.355

Tres modulos led ,141 leds



153.361

Seis modulos led,282 leds

153.358

Cuatro modulos leds,188 leds



2400370

Proyector láser con mando a distancia,
tripode y alimentador.
Efectos audiorítmicos
Crea un cielo estrellado
Regulable en dos colores ,en verde y rojo,
al ritmo de la música
Medidas 122x92x52 mm.
Laser de grado 3R.
Leer instrucciones de uso



INSTRUCCIONES EURODETECTOR BJ-211

El eurodetector modelo BJ211 es el más avanzado dentro del mercado de los eurodetectores.

Se caracteriza por presentar unas técnicas de detección muy completas con las que comprueba los billetes: hilos de metal, por infrarrojos, mediante la banda magnética y el espectro.

Este modelo también se caracteriza por su denominación y por mostrar a través de su display la cantidad e importe total de los billetes detectados.

Se trata de una excelente herramienta contra las falsificaciones.



1. Indicador superior: el indicador iluminado nos indica la correcta detección del billete para su posterior devolución por la misma ranura de entrada.
2. Indicador inferior: el indicador iluminado nos indica la detección del billete para su posterior expulsión por la ranura trasera.
3. Indicador de alerta: este indicador parpadea y emite un sonido cuando se detecta un billete falso.
4. Botón MODE: Con este botón podemos configurar la máquina para que expulse el billete por la ranura frontal o trasera. Si presionamos durante 1 segundo, el indicador superior se ilumina y los billetes detectados se expulsarán por la bandeja de entrada, en caso contrario, serán expulsados por la ranura trasera.
5. Entrada de billetes: Deben introducirse de forma longitudinal y en cualquier dirección. El eurodetector debe mantenerse del derecho.
6. Display de leds: Los dos dígitos rojos muestra el importe del billete mientras que los 4 dígitos verdes muestran el importe total acumulado.
7. Botón CLEAR: sirve para poner a 0 el display
8. Entrada de corriente
9. Abertura para realizar mantenimiento de la máquina: Abrir la tapa y limpiar el polvo de los sensores de forma periódica.

Especificaciones técnicas:

- Temperatura ambiente: 0-40°C
- Humedad ambiental: 30-90%
- Fuente de alimentación: 12V DC
- Consumo: 6,6W
- Corriente Eléctrica: 0,55^a(max)
- Alimentación del adaptador: 100-240V AC / 50-60Hz
- Velocidad de detección: 0,5 segundos por billete
- Dimensiones: 255(mm)x135(mm)x115(mm)
- Peso neto: 0,74Kg

Mensajes en el display de billete falso :

- CF2.....banda magnética
- CF3.....infrarrojos
- CF4.....dos billetes
- CF6.....medidas